AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

FREDON Poiton-Charente

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.A.L. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 09 du 22 avril 2009 (1 page)

COLZA: stade F2 à G3

Au niveau régional, les stades les plus fréquents sont G1 ou G2.

Charançons des siliques

Ils sont présents en parcelles avec des niveaux d'infestations très variables, souvent inférieurs au seuil de nuisibilité (présence sur une plante sur 2).

De nombreuses parcelles sont aux stades de forte sensibilité à ces ravageurs (de G1-G2 à G4).

Pour les parcelles non protégées à ce jour , maintenir la surveillance et raisonner l'intervention qui doit être basée sur l'observation avec référence au seuil.

Remarques:

- quelques colonies de pucerons cendrés sont signalées ponctuellement en bordure de parcelles. Les infestations restent très largement inférieures au seuil (2 colonies au m2);
- en Nord-Est Vienne, 2 parcelles ont été retournées suite à de fortes attaques de charançons du bourgeon terminal, situation exceptionnelle dans la région (en général, les captures de ce charançon sont très rares en septembre-octobre).

Maladies

Le retour de passages orageux dans quelques jours pourrait maintenir le risque **sclérotinia** à un niveau moyennement élevé.

L'intervention fongicide à G1 évoquée dans les précédents bulletins devrait se terminer cette semaine.

BLE: stade 1-2 nœuds à DF pointante

Le stade D.F.E. est pratiquement atteint en sud Charentes en situations très précoces.

Maladies foliaires

Pour la **septoriose**, la modélisation indique un **risque assez faible**, sauf sur la façade atlantique où il a plus nettement progressé.

La remontée du risque aura lieu si les passages orageux, annoncés dans quelques jours, se confirment.

En parcelles, les nécroses consécutives aux contaminations favorisées par les passages pluvieux irréguliers de la dernière décade, ne seront visibles que dans 8 à 10 jours environ.

Les notations en variétés sensibles mettent en évidence une fréquence de 5 à 10 % sur les F4 définitives et de 30 à 50 % sur les F5 définitives.

Rappel: au stade 2 nœuds la feuille pointante est la F2 définitive, la première feuille déployée est la F3 définitive.

Pour la **rouille brune**, la modélisation indique une progression du risque sur la façade atlantique.

L'oïdium est signalé ponctuellement (PR22R58, Premio ...).

Parmi les situations n'ayant eu aucune protection foliaire, on peut distinguer :

- des situations très précoces (notamment en Charentes) où le stade D.F.E. sera atteint dans une semaine environ. Une intervention fongicide est à prévoir dans ce délai. Surtout sur la façade atlantique et en variétés sensibles, le risque rouille brune devra aussi être pris en compte. Les associations de type triazoles-strobilurines sont bien adaptées à ce contexte;
- des situations très tardives, à peine au stade 2 nœuds. En variétés sensibles, une protection foliaire est justifiée cette semaine;
- des situations intermédiaires au point de vue stade. Surtout en variétés peu sensibles, on peut s'orienter vers un traitement unique à D.F.E., ultérieurement.

ORGE D'HIVER : Stade 2

noeuds-début épiaison

La pression des maladies reste assez faible avec une fréquence de 5 à 10 % sur F3 pour la rouille naine et l'helminthosporiose.

- En situations précoces, intervenir au stade sortie des barbes dans le cas d'un second traitement ; de façon légèrement anticipée s'il s'agit d'un traitement unique ;
- en situations très tardives, la première intervention est à effectuer cette semaine.





COLZA

Charançons des siliques
Souvent présents
Raisonner la protection

BLE

Maladies Septoriose Peu d'évolution

Rouille brune
Augmentation du risque sur façade atlantique

Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de l'Alimentation 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : E Martine FALLON

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail :sral.draaf-poitoucharentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

4°50



P139